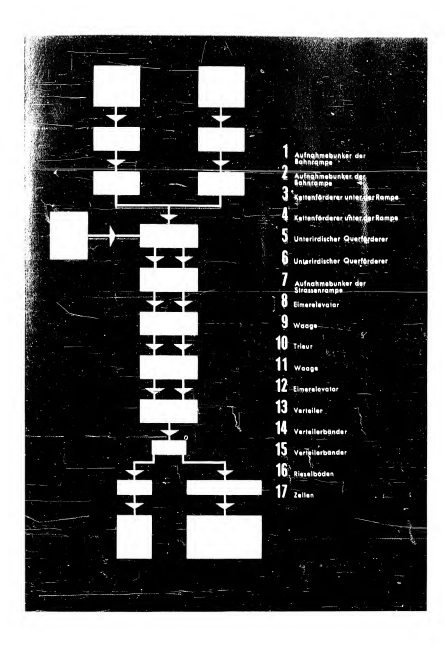
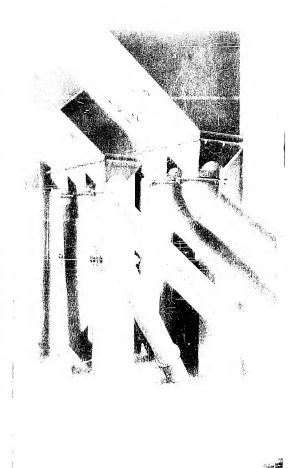
25X1

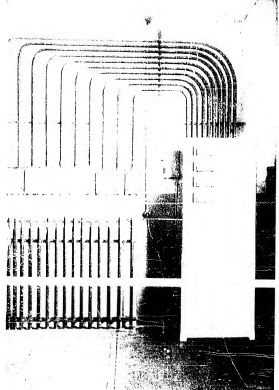


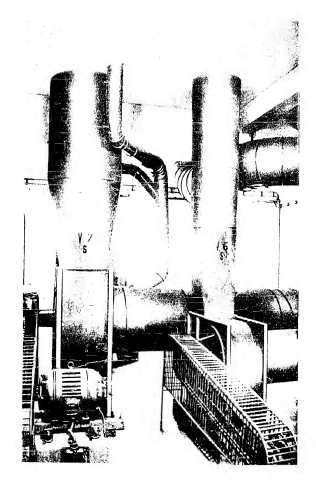
ARMY review completed.

bonkhe
 kessinda, sura kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Method kohlenbunke
 Sura kohlenbunke
 Medigen waage









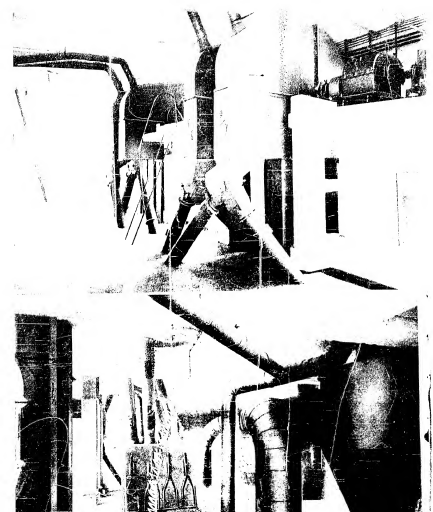
Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/18 : CIA-RDP81-01043R000500110011-

ASPIRATION

The control of the co

FICHISIGNALANIAGE

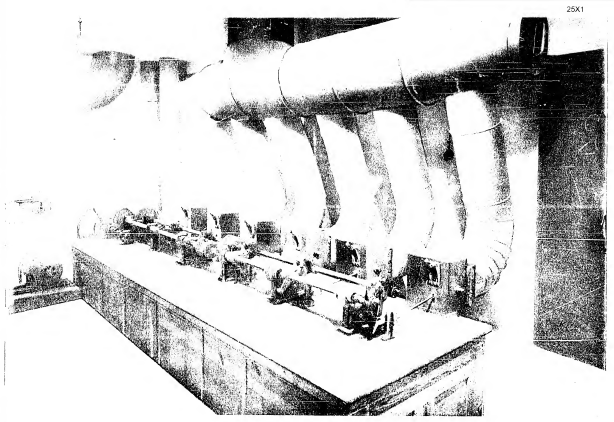
High Constitution was a first sum which was a first sum where the constitution was a first sum of the constitution of the cons



70 Carchorr, Teil der LaBrehrysteine

Catronto auguntaije, Zortaleisystem



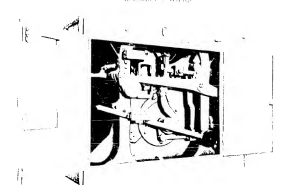


Let use To a 10 to the let use for a 10 to the let use

DAS EINSACKEN DES GETREIDES

DAS EINSACKEN DES GETREIDES

The section is a section for a section of the William to the Willia





DIE GETREIDEREINIGUNG

Um die sich im Getreide befindlichen gift gen und schädlichen Unkrautsamen zu entfernen, sind unsere Speicher mit einer besonderen Reintgungsabteilung versehen, die getrennt eingerichtet ist, um den laufenden Betrieb des Sincinicht zu stören.

DIE KONSERVIERUNG DES GETREIDES

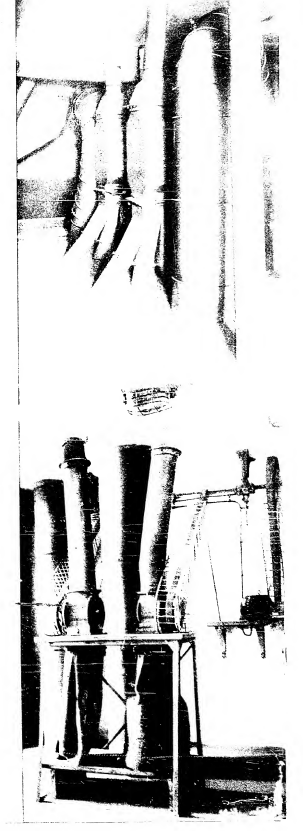
Infolge des Atmens des Getreides, samme isich im Raum zwischen den Körnen Warme und Wasserdampf an. Um das aufbewahrte Getreide gesund zu halten, ist es notwendig, diese Geharenquelle zu beseitigen; dazu muss trockene und kühle Luff zugeführt werden. Die mühetose Temperaturkontrolle des gespeicherten Getreides durch die von uns lieferbaren Widerstandsthermometer hilft jede schädliche Temperaturerhöhung, welche eine Herabsetzung der Backfähigkeit des Getreides und einen Gewichtsverlust verursachen, zu vermeiden.

Jede Silokammer ist mit drei Tiefenthermometern versehen, die in der oberen, mittleren und unteren Getreideschicht eingesetzt sind.

Die Konservierung des Getreides findet während seines Durchlaufs durch die Transport Aspirations - und Trocknungseinrichtungen statt.

Ein Sile von 10.000 t. Getreideinhalt hat eine Verarbeitungsleistung von normal 400 t. aus maximal bis 800 t./8 St. Während der Annahme und der Abgabe von Getreide wird der Konservierungsprozess eingestellt.

Ausser der obenerwähnten Behandlung wird das Gelreide während es in den Silokammern lagert durchlüftet. Zur Lüftung der Silokammern welche keine natürliche Lüftung besitzen werden von un: Ventilatoren mit elektrischem Antrieo geliefort. Diese Ventilationsaggregate werden



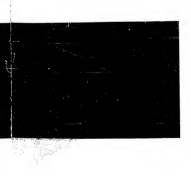
25X1



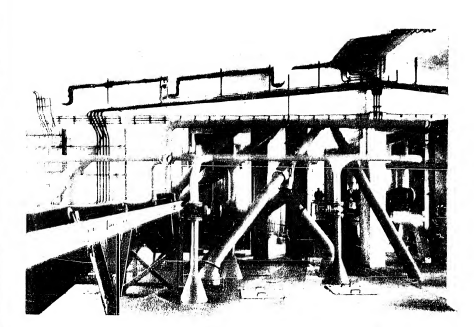
IV. Geschoss: Verteiler vor den Trieuren der Vorreinigung

Unten :

Getreideeinsackung

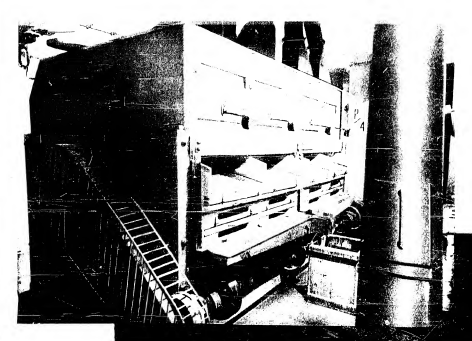


25X1



IZs Geschoor

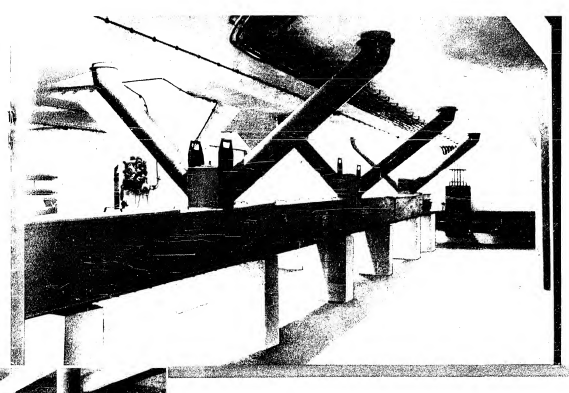
Bundförde ner
and Zerrobrong
der Getreide
beganningen
luge



III Geschoss. Trieur der Vorreinigung

telski Großery by ort rims inclosure l Sales Brochere

25X1



Tinks of an

Fahrbares Teleskop-Faltrohr im Erdgeschoss des Speichers

Olen

Kettenforderer im Kellergeschoss

11/19

Bandforderer über den Sito Zellen

Für Silos von 10.000 ± Fassungsvermögen werden normal 5 Gaskam menn zon 300 ± Gesamtfassungsvermögen vorgesehen.

DAS TROCKNEN DES GETREIDES

Das teuchte Getreide gelangt nach der Vorreinigung in den Aspirateuren über ein berenderes Förderband in die Trockenkammer, von wo es in die eigentlichen Speicher befördert wird.

Um eine Risbildung im Mehlkörper der Körner zu vermeiden, welche bei einfachem Trochnen durch warme Luft von 80 bis 90" Temperatur einfreche kann, liefern wir besonders konstruierte Getreidetrockungseinrichtungen mit Radiatoren-Abteilen, zwischen denen durch entsprechendes Vorwirmen das Heraustreten der Feuchtigkeit aus dest Innern des Korns nach seiner Oberfläche beschleunigt wird.

... SAA Branary Deport Firm Inclosure 1 Sales Brookbre

25X1

BEKÄMPFUNG DER GETREIDESCHÄDLINGE

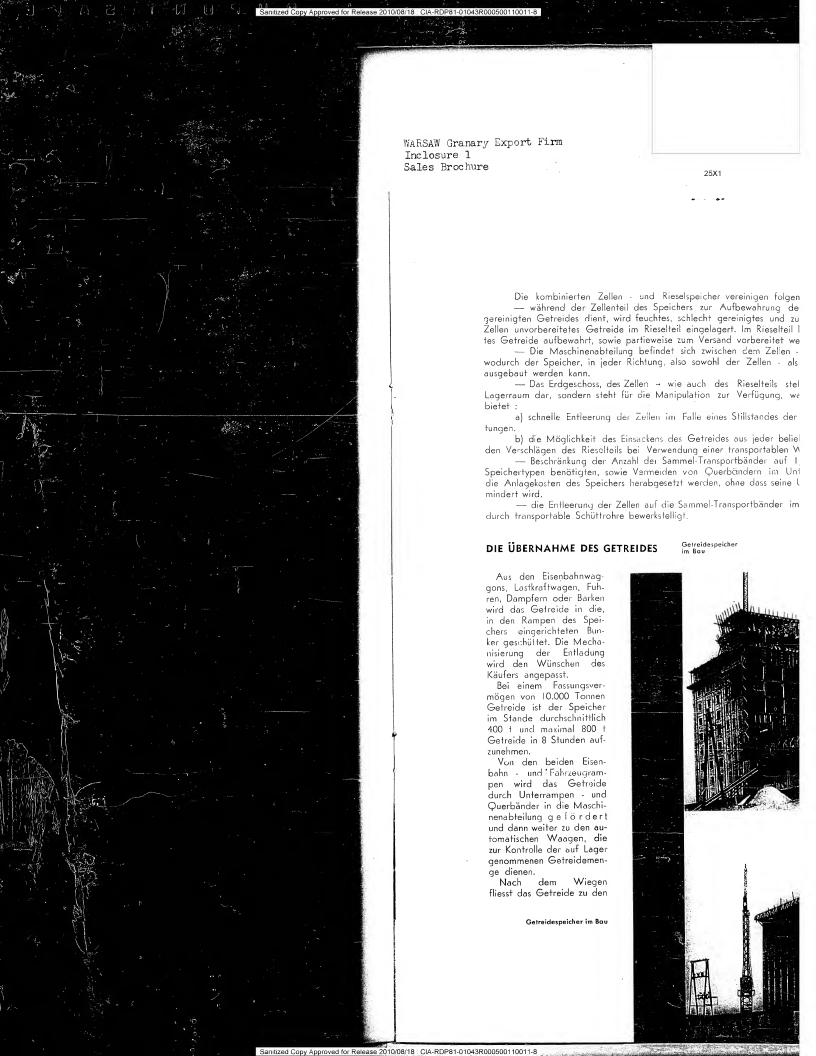
In den von uns ausgeführten Getreidespeichern wird die Getreideschädlingsbekämpfung sowohl mechanisch als auch chemisch geführt.

Auf mechanische Art werden_Kornwürmer und - motten, deren Puppen und Eier vermittels eines Spezialapparates « Entoleter » vernichtet, der aus einem, auf der senkrechten Welle eines Elektromotors sitzenden, schnell umlaufenden Schleuderrad besteht, welches die Körner mit hoher Geschwindigkeit gegon einen Prallring schleudert.

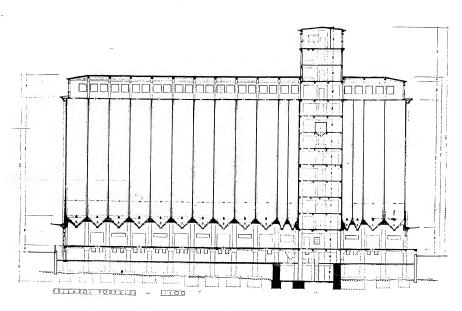
Jede schädlingsbefallverdächtigte Getreideladung wird, unter sorgfältiger Vermeideng jeglicher Berührung mit den Speicheraulagen, in die Gaskammer gebracht, wo das Getreide der Linwirkung von insektentötenden Giftgasen unterworfen wird.

Aspirateuren, wo eine Vorreinigung stattfindet, Dann kommt das zweite Wiegen, das zum Zweck hat, den durch diese Reinigung verursachten Gewichtsverlust zu bestimmen und die genaue Menge des auf Lager genommenen Getreides zu registrieren.

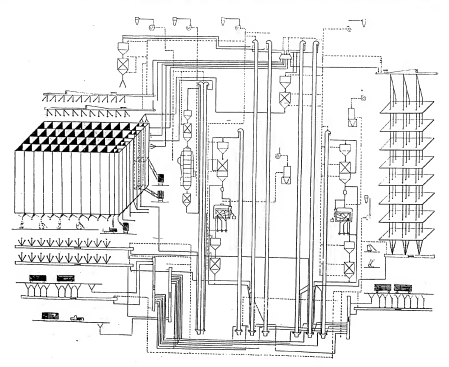




25X1



Längsschnitt durch einen kombinierten Zellen- und Rieselspeicher



Getreidefliessbild eines kombinierten Zellen- und Bodenspeichers

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/18: CIA-RDP81-01043R000500110011-8

25X1



Is landwirtschaftlicher Grossproduzent hat Polen im Laufe der Jähre ein enges Netz von Getreidespeichern eingerichtet. Um den steigenden Eigenbedarf des Landes in dieser Hinsicht zu decken und auch den Ezport zon derarligen Anlagen zu fördern wurde bereits von Jahren ein eigenet Projektierungs - und Forschungsbüro gegründet, welches in seiner 0 - jährigen Praxis ein überaus hohes technisches und wissenschaftliches Nibeau erreicht hat und bei seiner Tätigkeit die letzten Errungenschaften der Waschinentechnik und des Bauwesens in die Praxis umsetzt. Die poinische Maschinenindustrie hat sich auf den Bau von Getreidespeichereinrichtungen neuzeitlichster, jedoch erprobler Bauart spezialisiert. Wir können heute unseren Kunden sowohl Getreidespeicher der Zellen - Bauart, als auch

kombinierte Zellen Rieselspeicher in Eisenbetonausführung mit einem Fassungsvermögen von 500 bis 20.000 Tonnen Getreide anbieten. Ausser den Eisenbetorspeichern können wir aber auch Speicher aus Stahlkonstruktion liefern, die Gegenstand einer gesonderten Werbeschrift sind.

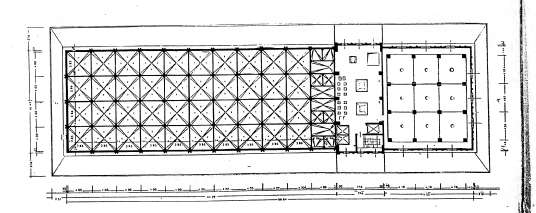
Die von uns lieferbaren Speicher dienen zum Aufbewähren von Getreide beliedige Art, wie Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Reis u.s.w., unabhängig von den örtlichen kimp-

tischen Bedingungen. Je nach den lokalen Verhältnissen und den Forderungen unserer Kunden, können bie Speicher mit Verladeeinrichtungen ausgestattet werden, welche mit allen Transportmitteln des Binnen-und Wasserverkehrs zusammenwirken können.

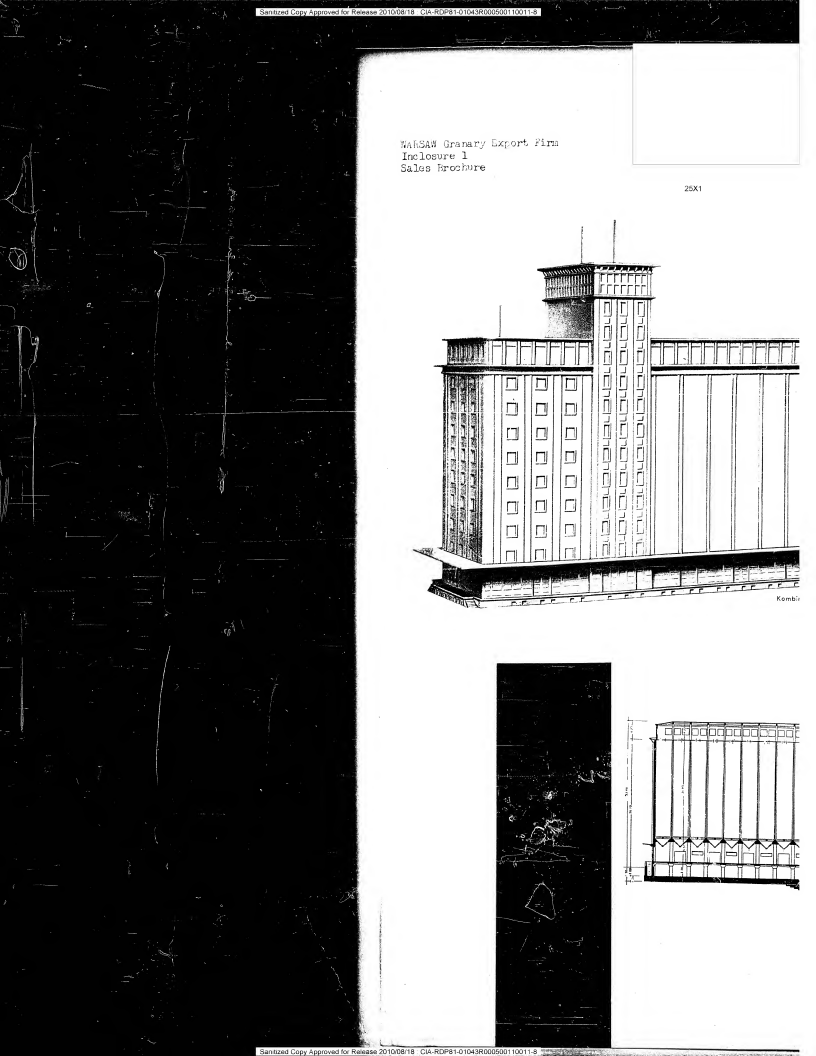
Die Bauart unserer Speicher gewährleistet die sorgfältige Reinigung, Begasung, Trocknung

und Konservierung des eingelagerten Getreides.

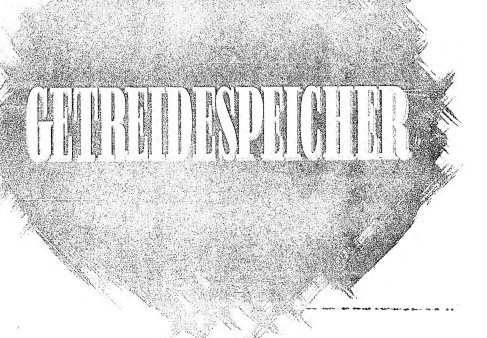
Die universellste Type eines Getreidespeichers stellt der kombinierte Zellen - Rieselspeicher sowohl in bautechnischer Hinsicht, als auch in Bezug auf seine technologischen Vorzüge dar, welche eine hervorrägende Konservierung und Gesundhaltung des Getreices garantieren. Diese Type gestättet die Einlagerung von 10.000 t. Getreide, davon. 30 % in den Zellen und 20 % auf den Rieselböden.



Plan eines kombinierten Zellen- und Rieselspeichers



25X1



Sanitized Conv Approved for Release 2010/08/18 : CIA-RDP81-010/43R000500110011-8

25X1



Is landwirtschaftlicher Grossproduzent hat Polen im Laufe der Jahre ein enges Netz von Getreidespeichern eingerichtet. Um den steigender Eigenbedarf des Landes in dieser Hinsicht zu decken und auch den Erzort von derartigen Anlagen zu fördern wurde bereits vor Jahren ein eigenet Projektierungs - und Forschungsbüro gegründet, welches in seiner 10 - jahrigen Praxis ein überaus hohes technisches und wissenschaftliches Nivaeu erreicht hat und bei seiner Tätigkeit die letzten Errungenschafter der Maschinentechnik und des Bauwesens in die Praxis umsetzt. Die polinische Maschinenindustrie hat sich auf den Bau von Getreidespeichereinrichtungen neuzeitlichster, jedoch erprobler Bauart spezialisiert. Wir können neuzeit unseren Kunden sowohl Getreidespeicher der Zeilen - Bauart, als auch kombinierte Zellen - Rieselspeicher in Eisenbetonausführung mit einem

Fassungsvermögen von 500 bis 20.000 Tonnen Getreide anbieten. Ausser den Eisendetonspeichern können wir aber auch Speicher aus Stahlkonstruktion liefern, die Gegenstand einer gesonderten Werbeschrift sind.

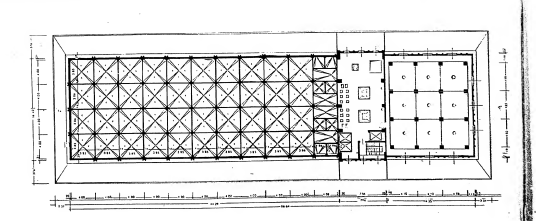
Die von uns lieferbaren Speicher dienen zum Aufbewahren von Getreide beliet ger Art, wie Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Reis u.s.w., unabhängig von den örtlichen kimatischen Bedingungen.

Je nach den lokalen Verhältnissen und den Forderungen unserer Kunden, können die Speicher mit Verladeeinrichtungen ausgestattet werden, welche mit allen Transportmitten des Binnen-und Wasserverkehrs zusammenwirken können.

Die Bauart unserer Speicher gewährleistet die sorgfältige Reinigung, Begasung, Trocknung

und Konservierung des eingelagerten Getreides.

Die universellste Type eines Getreidespeichers stellt der kombinierre Zellen - Rieselspeicher sowohl in bautechnischer Hinsicht, als auch in Bezug auf seine technologischen Vozüge dar, welche eine hervorragende Konservierung und Gesundhaftung des Getreides garantieren. Diese Type gestattet die Einlagerung von 10.000 t. Getreide, davon. 20% in den Zellen und 20% auf den Rieselböden.

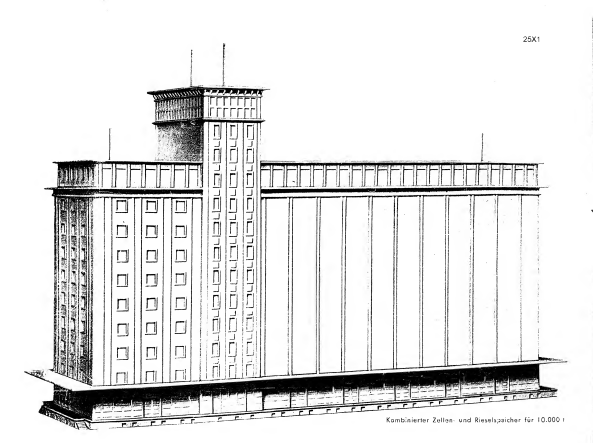


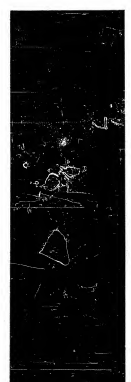
Plan eines kombinierten Zellen- und Rieselspeichers

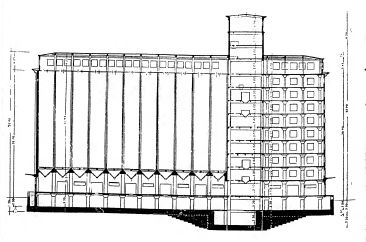
J

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/18 : CIA-RDP81-01043R000500110011-8

WARSAW Granary Export Firm Inclosure 1 Sales Brochure







Längsschnitt durch einen Zellenspeicher

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/18 : CIA-RDP81-01043R000500110011-8

25X1



Sanitized Conv. Approved for Release 2010/08/18 : CIA-RDP81-01043R000500110011-8

.cotal drawar Export Firm Inclosure I Sales Processe

25X1

CIRCLE STATES OF THE STATES OF



FEKO

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/18 CIA-RDP81-01043R00050011001

25x1 Defiled